⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-145686

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月3日

G 06 K 9/00

A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

指紋画像識別システム

②特 願 昭59-267671

②出 願 昭59(1984)12月19日

70発明者 笹

耕一

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機 器研究所内

60 発明 考水 庫

파

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2夕

明 細 生

1. 会明の名称

指紋画像職別システム

2 特許請求の範囲

被検者の指が置かれる面に対して、光感からの 光線束を所定角度で入射させるようにした光学装 値、この光学装置からの光学情報を電気信号に変 換し指紋 画像の凹凸パターンを得る変換装置。 この 変換装置により得られた指紋画像のコントラスト かの有無を判別し被検者に知らせる判別表示装置 及びこの刊別表示装置によりコントラストが有る と刊別された指紋画像を取り込み、 識別・服合を 行う処理装置を備えた指紋画像歳別システム。

3. 発明の詳細を説明

〔産薬上の利用分野〕

この発明は 指敵の凹凸パターンを直接化実時間で採収、破別・照合する指紋晒破破別システム に関するものである。

〔従来の技術〕

第4図は例えば特開昭 55-1844 8.号公報に示

された従来の指紋画像入力装置を示す系統図であり、図にかいて(I) は光源、(2) は破後者の指、(3) は との指に対して光源(I) からの光線束を一定の範囲 内の角膜をもつて入射させるようにした光学装置、(4) はこの光学装置からの光学情報を電気信号に変換し、指紋画像を得る変換装置、5) はこの宿紋画像を取り込み、歳別、照合等を行う処理装置である。

次に動作について説明する。光順(1)からの入射光線束(6)を直角ブリズム等の透過特性及び反射特性を有する光学装置(3)の面(3a)に入射させ、斜面(3b)に対する入射光線束(6)を臨界角(1)を超える開度で入射させることにより、ガラス等の透明と関でできた直角ブリズム(3)の斜面(3b)と空気を切り、指(2)が密着している界面では全反射し、指(2)が密着しているのでは全反射し、斜面(3b)に密着しているではない。すなわち、斜面(3b)に密着しないので、コントラのある組数パターンが得られる。斜面(3b)で

持開昭61-145686(2)

の反射光線束(8) 12 面 (3c)を透過し、この光学情報 はテレビカメラ等の変換装置(4) によつて選気信号 に変換され、画像として処理装置(6) に取り込まれる。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のような従来の指紋画像入力装成では、指が直角プリズムの斜面に成かれても、指の表面に 肝や脂等の湿り気が出てきて斜面との密習性が増さないと、コントラストのある鮮明な画像が得られず、湿り気が出てくるまでしばらく待つ必要があつた。したがつて特に乾いた指では、表面の混り気が出てくるのを待たずに不鮮明な画像を処理 接ばに取り込んでしまうということにもなりかねず、そうなれば誤つた歳別をしたり後の処埋が困難になるという問題点があつた。

この発明はかかる間遮点を解決するためになされたもので、常にコントラストのある鮮明な指紋 画像を処理装置に収り込み、正確な酸別・照合の 行える指紋画像感別システムを得ることを目的と する。

〔発明の実施例〕

第1 図はこの発明の一実施例を示す系裁図であり、図中の(1)~(8)は従来装置と同一のものである。(9)はテレビカメラ等の変換装置(4)から得られる頭像の機度分布をもとに、直角プリズムの斜面(3b)に指②が置かれたかどうか、指②が置かれたときにこの指紋 歯線を処理接近(5)に収り込んでよいかを自動的に刊別する自動刊別装置であり、印は被しての刊別結果を知らせる3つの LED (10a)~(10c) からなる表示装置であり、刊別表示装置は自動刊別接近(9)をよび表示装置であり、刊別表示装置は自動刊別接近(9)をよび表示装置(0)で確認される。

直角プリズムの斜面 (3b)の上に指四が置かれていない初期状態では、表示装置四の LED - 1 (10a) が点盤し、破佼者に指回を置くように促す。次に破佼者が指回を置くと LED - 1 (10a) は消え、LED - 2 (10b) が点越し、指の殺菌に湿り気が出てくるのを待つている状態となり、破佼者はそのままの状態でしばらく待つていなければならない。さらに指四と斜面 (3b)との密着性が増すと、コントラストのある鮮明な指紋画像の凹凸パターンが得ら

[問題点を解決するための手段]

この発明の指紋画は識別システムは、破険者の指が置かれる面に対して光源からの光線泉を所定角度で入射させるようにした光学装置、この光学装置からの光学情報を重気信号に変換し指紋画像の凹凸パターンを得る変換装置、この変換装置により得られた指紋画像のコントラストの有紙を刊別表示装置によりコントラストが有ると判別表示装置によりコントラストが有ると判別表示装置によりコントラストが有ると判別表示装置によりコントラストが有ると判別表示表面。 放びこの 刊別表示表面 で 取り込み識別・照合を行う処理装置を備えたものである。

〔作用〕

この発明の判別表示装置は、例えば直角ブリズムの上に相が置かれていない状態、指が置かれて相の表面に促り気が出てくるのを待つている状態、係と直角ブリズムとの密格性が増し、コントラストのある鮮男を指紋画像が得られ処理装置に取り込まれた状態のどれであるかを判別し破破者に知らせるので、確実に鮮男を被検者の指紋を取り込むことができる。

れる。この時点で、この指紋画線は処理装置(5) に 取り込まれ、LED - 2 (100) は消え LED - 3 (10 c) が点燈し、鮮明を指紋画像が待られ処理装置(5) に 取り込まれたことを知らせる。処理装置(5) では指 数の磁湖、飛台等の処理が始まり、被検者は斜面 (30) から指(2) を離してよい。これらの処理が終る と LED - 3 (10 c) は消え、再び LED - 1 (10 a) が点燈 し初州状態に戻る。上配の 3 状態の刊断は、テレ ピカメラ等の変換装置(4) から得られる画像の過度 分布をもとに、自動刊別装置(9) が自動的に行う。

そのアルゴリズムを第2凶のフローチャートに 示す。

- (I)第3図の説明図のように、たとえば4個の領域 QDを考える。
- (II)画像 1 として指心の酸かれていない状態第3凶 aの画像を収り込み、(I)の4領域のにおける健 酸の分放の(II)(1-1,…,4)を計算する。
- ・側回線2として担心の僅かれた状態(第3図b)を収り込み、(|)の4領域UVC かける過度の分故
 の1⁽²⁾ (1-1, …, 4)を計算する。

特開昭61-145686(3)

$$(V) R = \min_{i} \frac{\sigma_{i}^{(2)}}{\sigma_{i}^{(1)}}$$
 を計算する。

(v) R≦T₁ ひとき, これは指ધかが僅かれていたい 状態であると考え, LED-1(10a)が点組し, 被 彼者に指ધか進くように促し、側に戻るo

(N) $T_1 < R \le T_2$ のとき,これは指の表面がまだ乾いている状態であると考え, LED-1 (10a) は俏え LED-2 (10b) が点故し,破役者にそのまましばらく待つているように促し,側に戻る。

個R>T₂ のとき,コントラストの高い晒像が得られたと考え,LED-2(10b)は消え,LED-3
(10c)が点盤するa

なお上記実施例では、表示装置のとして3つの LED(10a)~(10c)を用いたが、上記の3 状態に応じて、「指を置いて下さい。」「しばらくお待ち下さい。」、「指を雇して下さい。」等のメッセージを表示する文字表示板を用いてもよい。

[発明の効果]

成される。

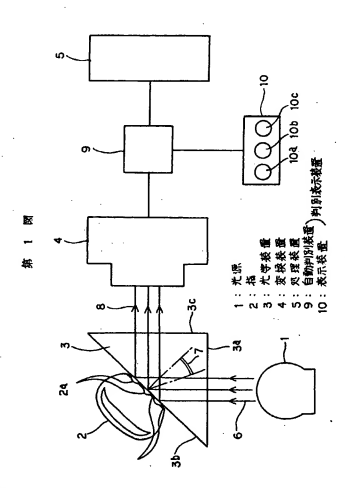
なお、図中、 向一符号は同一乂は相当 邓分を示す。

代理人 大岩增 难

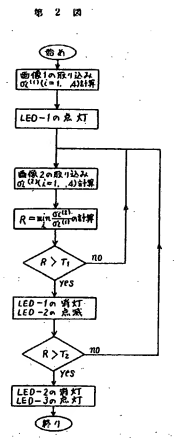
版で入射させるようにした光学接触, この光学接 健からの光学情報を単気信号に変換し指紋画像の 凹凸パターンを得る変換接触, この変換接曲により得られた指紋画像のコントラストの有無を刊別 し被検者に知らせる刊別表示接触, 及びこの刊別 接値によりコントラストが有ると刊別された指紋 画像を収り込み線別・照合を行う処理接触を傾え たものにすることにより, 常にコントラストの る鮮明な画像を収りこめ, 正確な識別・照合の行 なえる指紋画像識別システムが得られる効果がある。

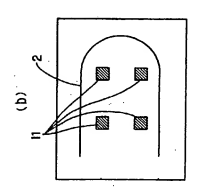
4. 図面の簡単な説明

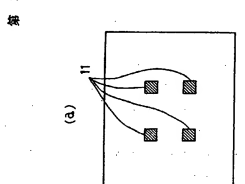
第1 図はこの発明の一実施例の指紋画像織別システムを示す系統図、第2 図はこの発明に係わる自動刊別接近の一実施例のフローチャート、第3 図は第2 図に示すフローチャートの説明図、第4 図は従来の指紋画像入力接近を示す系統図である。図にかいて、(1)は光源、(2)は指、(3)は光学接近、(4)は変換接近、(5)は処理接近、(9)は自動刊別接近、(4)は表示接近であり、(9)、(4)で刊別表示接近が称



特開昭61-145686 (4)







X

